Citation: Japanese Publication No. 45-24978 Y1 Seira Mannenhitsu Kabushikikaisya

**図日本分類** 118 A 38 118 A 3 118 A 37

118 A 531

日本固特許庁

⑩実用新案出願公告

昭45-24978

# ⑩実 用 新 案 公 報

**砂**公告 昭和45年(1970) 9 月30日

(全2頁)

1

◎筆記具

勿実、 昭41-78726

❷出 昭41(1966)8月22日

@考 者 加地健 案

> 東京都中央区日本橋茅場町2の1 3セーラー万年筆株式会社内

包出 顯 人 セーラー万年筆株式会社

東京都中央区日本橋茅場町2の1

3

代 表 者 阪田正三

代理 人 弁理士 鈴江武彦 外4名

### 図面の簡単な説明

図、第2図は笹記時の経断側面図、第3図はカム 溝の展開図である。

#### 考案の詳細な説明

本案は比較的長さの短い軸筒内にペン本体の出 役に関連して軸筒先端より出没する長さ調節用の 移動筒を設け、不使用時ペン本体と共に前記移動 筒を軸筒内に没入させペン全体を短くして携帯便 利にすると共に、使用時ペン本体と共に移動節を 軸筒先端より突出させペン全体を長くして具合よ く筆記できるようにした筆記具に関する。

以下本案の一実施例を図面に従い説明すると図 中1は比較的長さの短い軸筒で、放軸筒1末端に 後述する繰り出し機構aが設けられている。この 繰り出し機構 B によつて作動されるペン本体 2 が 前記軸筒1内に設けられている。このペン本体2 は先端より小径部3、中径部4、大径部5が各々 設けられ、前記小径部3先端に設けたボール6にペ ン本体 2 内に充塡されたインキが導出されるよう になつている。前記軸筒 1 先端内にその開口部 7 より出没可能に長さ調節用の移動簡8が設けられ 肢移動筒 8 は、その末端鍔部 9 と軸筒 1 内壁に設 けた段部10との間に介在したスプリング11に より常時軸筒1内に退入するように偏倚されてい る。尚前記移動筒8は、その退入時軸筒1内に設

けたストツパー12により造りに軸筒1内に入り 込まないようになつている。前記移動筒がはその 開口部より末端側に通通して前記ペン本体2の小 径部3、中径部4が各々入り込む小径部13、中 5 径部 1 4、大径部 1 5 が設けられている。そして 前記移動筒8の中径部14と大径部15との段部 18と、ペン本体2の中径部4と大径部5との段 部17との間に介在したスプリング18によりペ ン本体 2 は常時軸筒 1 内に退入するように偏倚さ 10 れている。

2

前記繰り出し機構aは、前記軸筒1末端に設け た回転筒19内面に第3図の如くカム渡20を設 け該カム溝20にペン本体2末端部に設けた係合 突部21が係合されていて、該突部21がカム溝 図面は本案の一実施例を示し第1図は終断側面 15 20の末端休止部り側に位置している時は、移動 筒8は軸胴1先端より内方に退入し、ペン本体2 の先端部は移動筒8内のに退入しており移動筒8 の鍔部9は軸筒1内にストツパー12に衝止して 移動筒8、ペン本体2の退入状態が保持されてい る。そして回転筒19を回転すると、ペン本体2 の係合突部21はカム溝20の傾斜に沿つて強制 的に先端休止部c 餌に移動され、ペン本体 2 はス プリング18に抗しながら適宜構造により回転し たいで、前方に移動し、その先端小径部3は、移 25 動簡8開口部より突出すると共に、移動簡8の小 径部13、中径部14の段部22とペン本体2の 小径部3、中径部4の段部23とが衝合し、ペン 本体2と共に移動筒8がスプリング11に抗しな がら軸筒1開口部より突出し、第2図の如くペン 30 全体 l 1 だけ長くなる。その時、ペン本体 2 の突 部21はカム溝20の先端休止部cに保合し、該 休止部により第3図の如くペン本体2の突出状態 が保持されている。前記回転筒19を前記と逆回 転すると、ペン本体の突部21とカム溝20の係 止部 c の係合が外れ、カム海20 に案内されペン 本体2は、スプリング18の弾撥力により後方に 移動すると共に先端小径部3は移動筒8内に没入 し移動筒8もスプリング11の弾撥力により軸筒 1内に没入し、その鎶部9がストッパー12に街

# BEST AVAILABLE COPY

3

止し、移動筒 8 が保止され第1図の如く全体の長さが縮小された状態になる。なおベン本体2及び移動筒 8 の移動ストロークはカム溝20 の先端休止部 c から末端休止部 b までの長さしを適宜設定することにより適宜設定できる。

本案は上記の如く、比較的長さの短い軸筒1内に繰り出し機構 a により出没するペン本体2と、該ペン本体2の移動に伴つて出没する移動筒8を設けたから、使用時、ペン本体2及び移動筒8を軸筒1外方に突出させればペン全体が長くなり、具合よく筆記できると共に、不使用時ペン本体2及び移動筒8を軸筒1内に没入させれば、軸筒1は比較的短かいのでペン全体が知かくなり携帯に便利になる。又、その操作は簡単である。

尚本案実施例に於いて、ペン本体 2 はポールペ 15 らにしてなる筆記具。 ン中芯について述べたが、キャップレス万年筆の

ようにペン先、ペン芯等を具えた筆記体であつて もよい。

## 実用新案登録請求の範囲

末端部にペン本体繰り出し機構を設けた比較的 5 長さの短い軸筒と該軸筒の先端側内部に出入り可能に設けられ、スプリングによつて常時退入すべく偏倚された全体の長さを拡大及び縮小する長さ調節用の移動筒と、上記繰り出し機構の作動によって移動筒の先端部より出没するように軸筒内に 10 設けられ、且つ移動筒に一端を支持させたスプリングによつて常時退入すべく偏倚されたペン本体とを具え、ペン本体進出時この移動に関連して前記移動筒を進出移動させて軸筒先端より突出させこの移動筒先端よりペン本体先端が突出し得るよ 15 うにしてなる筆記具。

